(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-31191 (P2000-31191A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.CL7	酸別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H01L 21/60 #H01L 21/60	BKO INT. 3	H01L 21/92	602H 4M105
	311	21/60	3115
		21/92	602Z
		•	604M

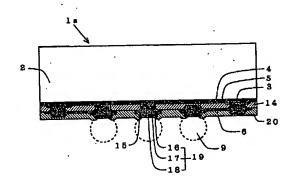
		審査請求	未請求 請求項の数6 FD (全 7 貝)	
(21)出願番号	特願平10-218493	(71)出顧人	(71)出額人 000144038 株式会社三井ハイテック 福岡県北九州市八幡西区小嶺2丁目10-1 (72)発明者 中島 高士 福岡県北九州市八幡西区小嶺2丁目10番1 号 株式会社三井ハイテック内 Fターム(参考) 4¥105 AA01 BB01 FF02 FF03 FF04 FF05 FF06 GG10	
(22) 出顧日	平成10年7月15日(1998.7.15)			

(54) 【発明の名称】 半導体装置

(57)【要約】

【課題】 半導体チップとマザーボードとの熱膨張係数 の相違に起因する両者の変形応力や歪みを良好に吸収す ることのできるCSPタイプの半導体装置構造を提供す

【解決手段】 半導体チップ2の電極3形成面側に、任 意の電極3と電気的に接続される第1の金属層16と、 第1の金属層16上に形成された緩衝層17と、緩衝層 17の表面を覆うとともに第1の金属層16と電気的に 接続される第2の金属層18とからなる外部接続端子ラ ンド19が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一面に複数の電極が形成された半導体チ ップの電極形成面側の任意の箇所に、任意の電極と電気 的に接続される第1の金属層と、第1の金属層上に形成 された緩衝層と、前記緩衝層の表面を覆うとともに第1 の金属層と電気的に接続される第2の金属層とからなる 外部接続端子ランドが設けられていることを特徴とする 半導体装置。

1

【請求項2】 緩衝層が導電性ペーストからなることを 特徴とする請求項1に記載の半導体装置。

【請求項3】 外部接続端子ランドに、第1の金属層と 第2の金属層とを電気的に接続する第3の金属層を設け たことを特徴とする請求項1に記載の半導体装置。

【請求項4】 半導体チップの電極上に、緩衝層を形成 したととを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれか 1項に記載の半導体装置。

【請求項5】 半導体チップの電極上に、外部接続端子 ランドが設けられていることを特徴とする請求項1万至 請求項3のいずれか1項に記載の半導体装置。

【請求項6】 前記外部接続端子ランドに、外部接続端 20 子が装着されていることを特徴とする請求項1乃至請求 項5のいずれか1項に記載の半導体装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体装置に係り、 特にCSP(Chip Size Package)タイプの半導体装置 の構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年携帯電話などの携帯用電子機器の普 及に伴って、それらに使用される半導体装置もより一層 30 の小型化が要求されている。この要求を満たすものとし て、CSPと呼ばれるタイプの半導体装置が各社から提 案されている。

【0003】例えば特開平8-340002に開示され た半導体装置がある。図12にこのタイプのCSP型半 導体装置を示す。ととで示す半導体装置1は、半導体チ ップ2の電極3形成面側の電極3を除いた領域に形成さ れたパッシベーション膜4と、パッシベーション膜4の 表面のやはり電極3を除く領域に形成された絶縁膜(絶 縁シート)5と、絶縁膜5の表面に形成される、一端は 40 電極3に接続され、また他端は外部接続端子接合部7と なる配線パターン6と、絶縁膜5及び配線パターン6上 の前記外部接続端子接合部7を除く領域に形成された絶 縁皮膜8と、外部接続端子接続部7に装着された外部接 続端子9とから構成されている。このような構成の半導 体装置1によれば、薄型で、かつその外径を半導体チッ ブ2の外径と同サイズとすることができる。

【0004】ところでこのタイプの半導体装置1は、一 般に外部接続端子9として半田ボールを使用しており、

導体装置1の半田ボールからなる外部接続端子9とマザ ーボード10のパッド11を位置合わせした後、加熱し て半田ボールを溶融させることによって、半導体装置 1 とマザーボード10とが電気的に接続される。

【0005】このように半導体装置1とマザーボード1 0との接続に半田ボールを用いた場合、半導体装置1を 小型化できるとともに、多数の外部接続端子9の接続を 一括して行えるという利点がある。

【0006】上述したように、半田ボールを外部接続端 10 子9として半導体装置1とマザーボード10とを接続し た場合、両者は半田ボールを介して機械的に接続され る。ところで半導体装置1の半導体チップ2としては一 般的にシリコンが用いられるが、マザーボード10の材 質としては、ガラスエポキシ樹脂やセラミック基板など が用いられることが多い。

【0007】 ことで問題となるのは、半導体チップ2と マザーボード10の両者の熱膨張係数が全く異なってい ることである。半導体装置1の使用時や信頼性評価試験 時などに、半導体装置1が加熱、冷却などの熱サイクル にさらされた場合には、半導体チップ2とマザーボード 10との熱膨張係数差に起因して応力や機械的な歪みが 発生する。しかし半導体チップ2とマザーボード10と は、前述したように半田ボールからなる外部接続端子9 によって機械的に固着されているため、このような応力 や歪みの逃げ場がなく、これらの応力や歪みは半田ボー ルからなる外部接続端子9に集中する。だが半田ボール は、剛性は高いけれども柔軟性には欠けるため、これら の応力や歪みを吸収することができず、その結果半田ボ ールからなる外部接続端子9にクラック12が生じて半 導体装置1とマザーボード10との電気的接続を損なっ てしまい、半導体装置1の信頼性が低下してしまうとい う問題があった。

【0008】前述した半導体装置1においては、絶縁膜 5及び絶縁皮膜8が半導体チップ2とマザーボード10 との間に生じる様々な応力の緩衝層となることが期待さ れている。しかしこれら絶縁膜5及び絶縁皮膜8を緩衝 層とする構造では、半導体チップ2の表面保護という点 では有効に機能するが、前述したような半導体チップ2 とマザーボード10との熱膨張係数差に起因する大きな 変形応力や歪みを吸収することは非常に困難である。こ のため、図13に示すように、半導体装置1とマザーボ ード10との間にアンダーフィル樹脂13を充填し、両 者の接続を補強することによって半田ボールにかかる負 担を軽減しようという試みがなされている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この方法では アンダーフィル樹脂13を充填する工程が必要となるた め、リードタイムが長くなり、またそのための新たな設 備を導入しなければならないという問題点があった。更 半導体装置1をマザーボード10に実装する際には、半 50 に、半導体装置1のリペアが非常に困難であるといった

問題点があった。本発明はかかる実情に鑑みてなされた ものであり、半導体チップとマザーボードとの熱膨張係 数差に起因する変形応力を良好に吸収することのできる 半導体装置構造を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の問題点を解決する ために、本発明の半導体装置は、半導体チップの機能面 に応力緩衝層を有する構造とし、これにより半導体チッ プとマザーボードとに加わる熱サイクルの繰り返し応力 を吸収するとととしている。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明は、半導体チップの電極形 成面側の任意の箇所に、任意の電極と電気的に接続され る第1の金属層と、第1の金属層上に形成された緩衝層 と、この緩衝層の表面を覆うとともに第1の金属層と電 気的に接続される第2の金属層とからなる外部接続端子 ランドを備えた構造とするものである。

【0012】前記緩衝層の材料としては、ポリマー系樹 脂、ポリイミド系樹脂、エラストマ系樹脂、エポキシ系 脂などの非導電性樹脂材料の他、導電性ペーストなどの 導電性材料が使用可能であるが、作業性を考慮すればポ リイミドコートあるいは導電性ペーストを使用すること が望ましい。

【0013】なお緩衝層として非導電性樹脂材料を使用 した場合には、一般にこのような非導電性樹脂材料は柔 軟性が高いため、半導体装置とマザーボードとの熱膨張 係数差に起因する両者の変形応力を極めて良好に吸収す ることができるという効果があり、また緩衝層として導 電性ペーストを使用した場合には、半導体装置の構造を 30 形成されている。 簡略化することができるので、半導体装置製造の際の作 業効率が向上するという効果を奏する。

【0014】更に、この緩衝層の形成工程は、通常のウ エハーファブリケーション工程と同様の設備を使用して 行うことができるので、新規に特別な設備、方法を導入 する必要がなく、半導体装置の製造コストを低減すると とができる。

【0015】ところで級衡層として導電性ペーストを使 用した場合には、第1の金属層と第2の金属層とはこの として非導電性樹脂材料を使用した場合には、第1の金 属層と第2の金属層とを直接電気的に接続させるか、あ るいは第3の金属層を介して両者を電気的に接続するよ

【0016】また緩衝層は、半導体チップの電極形成面 の任意の箇所に設けるととができるが、半導体チップの 電極上に形成してもよい。更に電極上に外部接続端子ラ ンドを形成するようにしても良い。このように電極を利 用することにより、半導体チップの電極形成面の配線パ ターン形成の自由度を確保するととができる。

【0017】なお半導体チップとマザーボードとの接続 に際しては、半田ペーストなどを用いて外部接続端子ラ ンドを直接マザーボードの電極バッドに接続するランド グリッドアレイ構造としても良いし、この外部接続端子 ランドに半田ボールなどの外部接続端子を装着し、この 外部接続端子によってマザーボードとの接続を行うボー ルグリッドアレイ構造としても良い。ランドグリッドア レイ構造とした場合は、半導体装置を比較的薄型に形成 することができるという利点があり、またボールグリッ 10 ドアレイ構造とした場合は、半導体装置とマザーボード との間に高さが確保できるので、より変形応力を吸収し やすくなるという利点がある。

[0018]

【実施例】以下、本発明の半導体装置の構造及び製造方 法について図面を参照しつつ詳細に説明する。なお、従 来と同じ箇所については同一の記号を用いて説明する。 図1は本発明の半導体装置を示す図である。ことに示す 半導体装置1 a は、半導体チップ2の電極3形成面側の 電極3を除いた領域にパッシベーション膜4が形成さ 樹脂、シリコン系樹脂、ウレタン系樹脂、アクリル系樹 20 れ、このパッシベーション膜4の表面のやはり電極3を 除く領域には絶縁膜5が形成されている。

> 【0019】ととで本実施例においては、絶縁膜5の表 面には、やはり電極3を除いた領域に第1の絶縁層14 が設けられており、第1の絶縁層14の外部接続端子接 合部に相当する箇所には凹部15が形成されている。と の第1の絶縁層14の表面には、一端が電極3に接続さ れ、また他端は外部接続端子接合部に相当する箇所に設 けられる凹部15の内側面及びその周囲を取り囲む第1 の金属層16となるように配線された配線パターン6が

【0020】外部接続端子接合部に相当する箇所に設け られた凹部15に形成された第1の金属層16上には、 ポリイミドコートからなる緩衝層17が形成されてお り、またその上には、緩衝層17の表面を覆うとともに 第1の金属層16と電気的に接続される、銅などからな る第2の金属層18が形成される。これら第1の金属層 16、緩衝層17、第2の金属層18によって外部接続 端子ランド19が構成されている。なお各金属層は、ベ ース基材との密着力を保持する役割を担う、主にスパッ 導電性ペーストによって電気的に接続されるが、緩衝層 40 タリングにより形成される下地金属と、電気的導通を図 る役割を担う銅メッキや、更には半田とのぬれ性を良好 にさせる金メッキなどの1種もしくは2種以上の金属か **らなる。**

> 【0021】それからとの外部接続端子ランド19の表 面を除いた全面、すなわち配線パターン6、第1の絶縁 層14、電極3上に形成された緩衝層17を第2の絶縁 層20によって被覆する。この後必要ならば半田ボール などの外部接続端子9を外部接続端子ランド19表面に 装着して図1に示す半導体装置1aが構成される。

50 【0022】次に図1に示す半導体装置1aの製造工程

について説明する。まず図4に示すように、一面にアル ミからなる電極3が形成されたシリコンからなる半導体 チップ2の電極3を除く領域に、パッシベーション膜4 を形成する。

【0023】それから図5に示すように、パッシベーシ ョン膜4上の電極3を除く領域に、スピンコートなどの 方法によってポリイミドコートなどの絶縁性材料からな る絶縁膜5を塗布する。なお絶縁性材料として感光性材 料を使用した場合には、電極3を含む全面に絶縁膜5を 塗布しておき、既知のようにガラスマスクを使用して露 10 光、現像することによりパターニングを行い、または溶 解液に浸漬することによって電極3のみを露出すること ができる。

【0024】続いて図6に示すように、この絶縁膜5上 の電極3をも含む全面を感光性ソルダーレジストなどの 絶縁性材料からなる第1の絶縁層14によって被覆し、 その後第1の絶縁層14の電極3部分及び外部接続端子 接合部となる箇所を露光、現像することにより除去し て、電極3を露出させるとともに凹部15を形成する。 なお第1の絶縁層14であるソルダーレジストの被覆 は、液状材料をスピンコートあるいはスクリーン印刷な どによって塗布するようにしてもよいが、この第1の絶 縁層14はある程度の厚さ(0.1~0.3mm程度) をもって形成されるのが望ましいので、ドライフィルム をラミネートすることにより行うのが好ましい。また絶 緑層14は、できるだけデバイスに光励起を起こさせな いよう有色材料、望ましくは黒色材料を使用するとよ

【0025】次に、第1の絶縁層14の表面に、銅など の導電性金属を蒸着、スパッタリングあるいはメッキす 30 ることにより金属層を形成する。そしてこの金属層上に 感光性レジストを塗布し、これを露光、現像することに よりパターニングを行う。それからエッチングにより金 属層の不要部分を除去することによって、図7に示すよ うな配線パターン6を形成する。なおこの配線パターン 6の一端は電極3に接続され、また他端は外部接続端子 接合部である凹部15まで伸長している。なお、この場 合電極3上にあらかじめクロム、チタン、タングステン のうち1種もしくは数種あるいはこれらの合金等をパリ 内側面及びその周囲にも導電性金属層が形成され、これ が第1の金属層16となる。なお、本実施例ではエッチ ングによりパターニングを行う例を示したが、アディテ ィブ法などによりパターニングを行ってもよい。

【0026】続いて図8に示すように、電極3上及び凹 部15に形成された第1の金属層16上にポリイミドコ ートなどの絶縁性材料からなる緩衝層17を形成する。 この緩衝層17は、液状の絶縁性材料をスピンコート法 などによって塗布することにより形成される。なお本実 施例においては、との緩衝層17は凹部15から若干

(0.01~0.1mm程度)突出するように形成して いる。

【0027】次に図9に示すように、緩衝層17の表面 を覆うとともに第1の金属層16と電気的に接続される ように、銅などの導電性金属からなる第2の金属層18 を形成する。との第2の金属層18も、前述した配線パ ターン6の形成と同様に蒸着、スパッタリングあるいは メッキなどによって形成される。なお、本実施例におい ては電極3上を外部接続端子ランドとはしないので、電 極3上の緩衝層17表面には第2の金属層18は形成し ていないが、電極3上に外部接続ランド19を形成する 場合には、との電極3上の緩衝層17上にも第2の金属 層18を形成する。また電極3上に外部接続端子ランド 19を形成しない場合には、緩衝層17は形成しなくて もよい。

【0028】その後図10に示すように、第1の絶縁層 14、配線パターン6、第2の金属層18を含む全ての 領域を感光性ソルダーレジストなどの絶縁材料からなる 第2の絶縁層20で被覆し、その後フォトリソグラフィ 20 法により外部接続端子ランド19の第2の金属層18の みを露出する。この第2の絶縁層20の形成は、第1の 絶縁層14の形成と同様に、液状の絶縁材料を塗布する ようにしてもよいし、またドライフィルムをラミネート することによって行ってもよい。なお、この絶縁層14 の材料としては、できるだけデバイスにα線障害を起こ させないような材料を使用するとよい。

【0029】その後第2の金属層18の露出部分に半田 ぬれ性の良い金属をメッキする。ランドグリッドアレイ 構造とする場合はこれで完成だが、マザーボードとの接 続手段として外部接続端子9を使用する場合は、図11 に示すように第2の絶縁層20から露出している外部接 続端子ランド19の第2の金属層18上に半田ボールか らなる外部接続端子9を配置し、リフローして固着させ

【0030】以上の工程により本発明の半導体装置la が完成されるが、各部の材質などは本実施例に限定され ることなく、適宜変更可能である。例えば前述した構成 のうち、パッシベーション膜4などは必ずしも必要では ない。また上述した各製造工程は、個別に分離した各半 アー層として形成しておいてもよい。ことで凹部15の 40 導体チップ2単位に行ってもよいし、ウエハーレベルで 全ての工程を実施し、その後各半導体チップ2単位に分 断するようにしてもよい。特にウエハーレベルでアセン ブリした場合には、作業効率が向上する。

> 【0031】 とのようにして製造された半導体装置1a をマザーボードに実装するには、前述したような外部接 続端子9を使用してもよいし、また外部接続端子ランド 19の第2の金属層18部分を半田ペーストなどを介し て直接マザーボードに接合するようにしてもよい。

【0032】次に本発明の他の実施例について説明す 50 る。図2は本発明の他の実施例を示したものであり、と とで示す半導体装置1bにおいては、電極3上には緩衝 層17は形成されていない。また配線パターン6は絶縁 膜5上に形成されている。そしてこの配線パターン6の 一端である第1の金属層16上には、第1の金属層16 と電気的に接合されるように第3の金属層21が形成さ れており、この第3の金属層21上に緩衝層17が形成 されている。更にこの緩衝層17の表面を覆うとともに 第3の金属層21と電気的に接続されるように、第2の 金属層18が形成されており、この第1の金属層16、 第2の金属層18、第3の金属層21及び緩衝層17に 10 レベルで行うことができる。 よって外部接続端子ランド19aが構成される。その他 の構成はおおよそ前述した実施例と同様であり、製造工 程についても同様である。との実施例の場合は、第1の 金属層16と第2の金属層18とは、第3の金属層21 によって電気的に接続される。なお本実施例においては 形成しなかったが、電極3上に緩衝層17あるいは外部 接続端子ランド19aを形成するようにしてもよい。

7

【0033】また、図3は本発明の更に他の実施例を示 したものであり、緩衝層として導電性ペーストを使用し た例である。ととで示す半導体装置1 cは、図2に示す 実施例と同様配線パターン6は絶縁膜5上に形成されて いる。そしてとの配線パターン6の一端である第1の金 属層16上に導電性ペーストからなる緩衝層17aが形 成されており、緩衝層17aの表面には第2の金属層1 8が形成されている。なお、この構成によれば第2の絶 縁層20は必ずしも必要としない。

【0034】との半導体装置1cの製造工程について簡 単に説明すると、絶縁膜5の形成まではおおよそ前述し た実施例と同様なのだが、本実施例においては、その後 絶縁膜5上に、既述したように蒸着、スパッタリングあ 30 るいはメッキ等によって、一端が電極3に接続され、ま た他端は外部接続端子接続部となる配線パターン6を形 成する。それからこの絶縁膜5及び配線バターン6を含 む半導体チップ2の電極3形成面側の全面を感光性ソル ダーレジストなどの絶縁性材料からなる第1の絶縁層1 4によって被覆し、その後第1の絶縁層14の外部接続 端子接合部に対応する箇所を露光、現像することにより 除去して凹部15を形成し、配線パターン6の一端部で ある外部接続端子接続部となる第1の金属層16を露出 する。

【0035】そしてこの第1の金属層16の周囲の第1 の絶縁層14に囲まれた凹部15に、印刷法によって導 電性ペーストを充填して緩衝層178を形成する。その 後メッキ法によりこの緩衝層17aの表面に第2の金属 層18を形成して、外部接続端子ランド19bが構成さ れる。その後は前述した実施例と同様である。本実施例 によれば、半導体装置 I c は構造が簡略化されたものと なるため、製造工程も簡略化することができ、よって製 造の際の作業効率が向上する。また、本実施例において は電極3上には緩衝層17aあるいは外部接続端子ラン 50 ド19 b は形成しなかったが、形成してもよいことはも ちろんである。

【0036】以上説明した実施例以外にも、本発明の要 旨を逸脱しない範囲でさまざまな実施例を適用すること ができる。例えば半導体装置1a、1b及び1cの半導 体チップ2の電極3形成面側の裏面に、導電性の接着剤 を介して放熱板を固着するようにしてもよい。このよう な構成にすると、半導体チップ2の発熱を効率よく放熱 することができる。なお、この放熱板の固着もウエハー

【0037】本実施例における半導体装置1a、1b及 び1cは上記のように構成されているので、これによ り、使用時や信頼性評価試験時などに半導体装置1a、 1 b 及び 1 c が加熱、冷却などの熱サイクルにさらされ た場合においても、半導体チップ2とマザーボードとの 熱膨張係数差に起因して発生する応力や機械的歪みを外 部接続端子ランド19、19a、19bに設けられた緩 衝層 17、17aによって良好に吸収することができる ので、その結果外部接続端子9 にクラックが発生すると 20 ともなく、またランドグリッドアレイ構造にした場合に おいても、このような応力や機械的歪みが半導体チップ 2 に悪影響を与えることがない。

[0038]

【発明の効果】本発明は以上説明したような形態で実施 され、以下に記載されるような効果を奏する。

【0039】半導体装置が、使用時や信頼性評価試験時 などに加熱、冷却などの熱サイクルにさらされた場合で も、半導体チップとマザーボードとの熱膨張係数差に起 因する応力や機械的歪みを、外部接続端子ランドの緩衝 層が良好に吸収することができるため、外部接続端子あ るいはランドグリッドアレイ構造とした場合には半田ペ ーストなどによる接合部にクラックが発生することがな く、よって半導体装置の信頼性が格段に向上する。

【0040】またアンダーフィルが不要となるので、半 導体装置を一旦マザーボードなどに実装した後において も、リペアが容易である。

【0041】更にまた本発明の半導体装置は、ウエハー コーターなどの既存ウエハーファブリケーション設備で アセンブリ可能であり、新たな設備、方法などを導入す る必要がないので、比較的低コストで製造可能である。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の半導体装置を示す断面図。
- 【図2】本発明の他の実施例を示す断面図。
- 【図3】本発明の他の実施例を示す断面図。
- 【図4】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。
- 【図5】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。
- 【図6】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。
- 【図7】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。
- 【図8】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。
- 【図9】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。

10

【図10】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。

【図11】本発明の製造工程を示す要部拡大断面図。

【図12】従来の半導体装置を示す図。

【図13】従来の半導体装置を示す図。

【符号の説明】

l、la、lb, lc 半導体装置

2 半導体チップ

3 電極

4 パッシベーション膜

5 絶縁膜

6 配線パターン

7 外部接続端子接続部

8 絶縁皮膜

* 9 外部接続端子

10 マザーボード

11 パッド

12 クラック

13 アンダーフィル樹脂

14 第1の絶縁層

15 凹部

16 第1の金属層

17、17a 緩衝層

10 18 第2の金属層

19、19a、19b 外部接続端子ランド

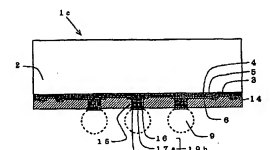
【図2】

20 第2の絶縁層

21 第3の金属層

【図1】

【図3】

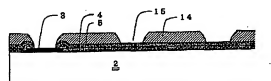


【図5】

. 👱

【図4】

<u>2</u>



【図6】

